



LIGNES DE LABORATOIRE

BAINS MARIE CIRCULATEURS ET
REFROIDISSEURS



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Bains Marie Circulateurs Et Refroidisseurs

Pompe de Circulation de Refroidissement et de Chauffage

Modelé YR05001 // YR05004



Description du produit:

La pompe de circulation de refroidissement et de chauffage de la série YR est la pompe de circulation la plus largement utilisée pour les réacteurs chimiques.

Caractéristiques:

- ✓ Il contient un système de réfrigération, un système de chauffage, un système de pré-refroidissement, trois systèmes peuvent être utilisés en continu et peuvent également être utilisés séparément
- ✓ Chauffage et refroidissement rapides et la température peut être augmentée et abaissée en continu
- ✓ Large plage de contrôle de la température, pas besoin de changer de fluide caloporteur sur l'ensemble du parcours et peu de consommation de fluide caloporteur
- ✓ Système de circulation fermé complet, le fluide caloporteur n'est pas facile à se volatiliser et à s'oxyder à haute température, ou pas facile à absorber l'humidité à basse température, ce qui peut prolonger la durée de vie du fluide caloporteur
- ✓ Fonction de refroidissement et de réfrigération à haute température, peut descendre directement du niveau de température élevé
- ✓ L'échangeur de chaleur de réfrigération adopte un type de brasage complet, un petit espace et un échange de chaleur à haut rendement

Modèle	YR05001	YR05002	YR05003	YR05004
Pour verre réacteur	2 – 10L	10 – 20L	30L	30 – 50L
Type de diffusion	-35 – 200°C circulation fermée			
Résolution de température	0,1°C			
Puissance de refroidissement	1900 – 1000W	3720 – 980W	47400-1140W	10280-2560
Puissance de chauffage	3000W		6000W	
Chemin de flux	18 l/min		35 l/min	
Methode de CONTROLE	Commande numérique par micro-ordinateur			
Protection de sécurité	Retard, fuite, surintensité, protection contre la surchauffe			
Pompe de circulation	Pompe spéciale fermée sans fuite			
Pouvoir total	3300	3700	8400	9000
Tension	380V / 50Hz			
Dimensions	630 x 550 x 1060			
Poids (kg)	62	120	165	



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment that is used for a variety of purposes.

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device that is used to keep food and other items cool. It is one of the most common pieces of laboratory equipment that is used to maintain a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances.

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

